

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1994. *Dasar – Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Angkasa, Bandung.
- Andri, A. Y. 2008. Kajian media tanam dan konsentrasi BAP (*benzil amino purin*) terhadap pertumbuhan stek tanaman buah naga daging putih (*Hylocereus undatus*). *Tesis*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Bey, Y., Syafii, W. & Sutrisna. 2006. Pengaruh Giberelin dan Air kelapa terhadap Perkecambahan Anggrek Bulan. *J. Biogenesis*. 2(2): 1-6.
- Beno, W. K. 2012. Efektivitas Konsentrasi IBA (*Indole Butyric Acid*) dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Bhojwani, S. S & Razdan, M. K. 1983. *Plant Tissue culture; Theory and Practice*. Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam.
- Catur, R.W. & Riza, L. M. 2013. Pertumbuhan Stek Melati Putih (*Jasminum sambac* (L) W. Ait.) dengan Pemberian Air Kelapa dan IBA (*Indole Butyric Acid*). *Protobion*. 2(2): 39-43
- Chaturvedi et al. 2016. Basketful Benefit of Citrus Limon. *Res. J. Pharm*. 7(6): 1-4
- Dalimartha, S. & Felix, A. 2013. Fakta Ilmiah Buah Sayur. Penebar PLUS, Jakarta
- Dwijoseputro. 2001. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Furmawanthi, I. 2004. *Khasiat dan Manfaat Lidah Buaya Si Tanaman Ajaib*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Geekiyanage, D.H. & Silva, T.D. 2005. *Comparative Analysis Of Intron Regions In Grass Genomes*. Proceedings of the 61st Annual Sessions of the Sri Lanka Association for the Advancement of Science, Sri Lanka.
- Harjadi, S.S. 1989. *Dasar Dasar Hortikultura*. Departemen Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hartmann, H.T., Kester D.E., Davies F.T. & Geneve, R.L. 1997. *Plant Pro Pagation: Principles and Practices* (edisi VI). Prentice Hall. Engle-wood Cliffs, New Jersey.

- Hasibuan, K. 2018. Pengaruh Media Tanam dan Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.
- Hendaryono, D.P.S. & Wijayani, A. 1994. *Teknik Kultur Jaringan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Irwanto. 2001. Pengaruh Hormon IBA (*Indole Butyric Acid*) terhadap Persen Jadi Stek Pucuk Meranti Putih (*Shorea montigena*). *Skripsi*, Universitas Pattimura.
- Karsinah, S. 2009. *Jeruk (Citrus Sp) dan Cara Pengendaliannya*. Fakultas Biologi. Universitas Nasional.
- Kastono, D., Sawitri, H., & Siswandono. 2005. Pengaruh Nomor Ruas Stek dan Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kumis Kucing. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 12(1): 56- 64.
- Kusumo. 1984. *Zat Pengatur Tumbuh*. CV. Yasaguna, Jakarta.
- Laelasari & Purwadaria, T. 2004. Pengkajian Nilai Gizi Hasil Fermentasi Mutan *Aspergillus Niger* pada Subtrat Bungkil Kelapa dan Bungkil Inti Sawit. *Biodiversitas*, 5(2): 48-51.
- Laely, N. E. 2016. Uji Efektifitas Air Perasan Jeruk Lemon (*Citrus lemon L*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *skripsi*, Program Studi D3 Farmasi, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah, Ciamis.
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Made, I.S. & Ketut, I.S. 2010. Penggunaan Kulit Kayu Pinus dan Gel Daun Lidah Buaya sebagai Bioregulator dan Biofungisida pada Pembibitan Panili. *Agrimeta*, 1(1): 1-10.
- Mangoendidjojo. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius, Yogyakarta.
- Mariana. 2018. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Lada (*Piper nigrum L*). *Majalah Ilmiah Universitas Almuslim*, 10(3): 11-13
- Mariana, M. 2017. Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin benth*). *Agrica Ekstensia*, 11(1): 1-8.
- Moko, H. 2004. *Teknik Perbanyakan Tanaman Hutan Secara Vegetative*. Informasi Teknis 2(1). Puslitbang Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan.

- Murni, E., Nugroho, Y.A & Trianitasari .2010. Pertumbuhan Setek Nilam (*Pogostemon cablin benth.*) pada Berbagai Komposisi Media Tumbuh dan Dosis Penyiraman Limbah Air Kelapa. *Agrika*, 4(1): 37-47.
- Mulyani, C. & Julian, I. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone F terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (*Syzygium semaragense*) pada Media Oasis. *Agrosamudra*, 2(2): 1-9
- Nugroho, H.P., James, M.R., Gerhard, E.S.M., Erry, N., Joel, M.T., & Frasiskus, H. 2006. *Tehnik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah*. World agroforestry center (ICRAF) & Winrock International, Bogor.
- Palupi, E.R, Dedywiryanto, Y (2008) Kajian Karakter Toleransi Cekaman Kekeringan pada Empat Genotipe Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis jacq*). *Bul Agron* 36(1): 24-32
- Pamungkas, F.T., Darmanti, S. & Raharjo, B. 2009. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam Supernatan Kultur *Bacillus* Sp.2 DUCC-BR-KI.3 terhadap Pertumbuhan Stek Horinzontal Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). *J. Sains & Mat*, 17(3): 131-140.
- Parmin. 2016. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa dan Lama Waktu Perendaman terhadap Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.). *Thesis*, Upn "Veteran" , Yogyakarta
- Prabowo, A.Y. 2007. *Teknis Budidaya Jeruk*. <http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/63765/5/BAB%20II%20TINJAUAN%20PUSTAKA.pdf>. Diakses tanggal 20 september 2019.
- Prawiranata, W. S., Haran & P. Tjondronegoro. 1981. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Departemen Botani. FP IPB, Bogor
- Prihatini, R. 2016. Pemanfaatan Air Kelapa untuk Meningkatkan Pertumbuhan Akar Stek Tunas Aksilar *Andrographis paniculata* Nees. *Eksakta*, 18(2): 63-68.
- Purnomosidhi, P., James, M.R., Suparman & Mulawarman. 2002. *Perbanyakan dan Budidaya Tanaman Buah-Buahan*. International Center for Research in Agroforestry and Winrock International.
- Purwanti, E. 2008. Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk dan Konsentrasi EM-4 Terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2016. *Out look komoditas pertanian sub sector horikultura*, Kementerian Pertanian.

- Renvillia, R., Bintoro, A & Riniarti, M. (2016). Penggunaan Air Kelapa untuk Stek Batang Jati (*Tectona grandis*). *Jurnal Silva Lestari*, 4(1): 61-68.
- Rukmana, R. 2001. *Jeruk Lemon*, cetakan ke - 5. Kanisius, Yogyakarta.
- Saberan, N., Rahmi, A. & Syahfari, A. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Pelangi dan Pupuk Daun Grow Team M terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum* L. Mill) Varietas Permata. *Jurnal Agrifor*, 13(1): 67-74
- Setiawati, W., Rini, M., Neni, G. & Tati, R. 2008. *Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman (OPT)*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.
- Sitompul, S.M & B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sumantra, K. 2002. Pengaruh Gel *Aloe Vera* terhadap Pertumbuhan Stek Panili. *Mahawidya Saraswati*, (56): 17 -19.
- Sundahri. 1994. Efektifitas Gel Lidah Buaya terhadap Perakaran Stek Kumis Kucing. *Laporan Penelitian*, Fakultas Pertanian, Universitas Jember, Jember.
- Suryaningsih, S. 2016. *Sabun Transparan Lidah Buaya (Aloe vera) Peranan dan Manfaatnya Bagi Kesehatan Tubuh*. Fitk Press, Tangerang Selatan.
- Steel, R.G.D & Torrie, J. H. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Widhi, A.P., Bernet, A.S., & Fajarwati, R. 2007. Pemanfaatan Getah Pulp Lidah Buaya Sebagai Bioregulator Dan Biopestisida Pada Pertumbuhan Awal Ubi Jalar (*Ipomoea batatas*). *Laporan Hasil Penelitian*, Universitas Jember.
- Widyastuti, N. & Tjokrokusumo, D. 2006. Peranan Beberapa Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Tanaman pada Kultur In Vitro. *Jurnal Saint dan Teknologi BPPT*, 3(5): 55-63.
- Wudianto, R. 2003. *Membuat Stek, Cangkok, dan Okulasi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wulandari, F., Murti, A. & Tujiyanta 2017. Pengaruh Jumlah Daun dan Macam Media Tanam pada Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 2(2): 48 – 51.